BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832

RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE

PAR DÉCRET DU 23 AOÛT 1878

Natura maxime miranda in minimis.



PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTE

HOTEL DES SOCIÉTES SAVANTES

28, Rue Serpente, 28

1909

Le Bulletin paraît deux fois par mois

Librairie de la Société entomologique de France

30
Hôtel des Sociétés savantes, rue Serpente, 28
La Société dispose des ouvrages suivants: (Le premier prix est pour les membres de la Société, le denzième
pour les personnes étrangères à la Société.)
Annales de la Société entomologique de France, années
1843 à 1846 et 1859 à 1890
reste moins de 10 exemplaires 50 fr.
Annales (années 1891 à 1907)
Tables générales alphabétiques et analytiques des An-
nales de la Société entomologique de France (1832- 1860), par AS. Paris. 2 et 3 ir.
1860), par AS. PARIS
vement, par E. Lefèvre
Tables générales des Annales de 1881 à 1890 inclusi-
vement, par E. Lefèvre
Bulletin de la Société entomologique de France (distinct des Annales depuis 1895) années 1895 à 1907,
chaque
Bulletin (numéros isolés), chaque 1 et 1 fr.
Bulletin, comptes rendus du Congrès (1 ou plus. Nos). 5 et 5 fr.
L'Abeille (série complète in-12), vol. 1 à 27, 1864-1892. 150 et 175 fr.
L'Abeille (série in-12) la plupart des volumes, chacun. 8 et 12 fr.
L'Abeille (série in-8°) 1892-1900, prix de l'abonnement par volume (port compris)
Faune des Coléoptères du bassin de la Seine, par L. BEDEL:
T. I, 1881 (Carnivora, Palpicornia)
T. I, 1881 (Carnivora, Palpicornia)
1er fascicule seul 3 et 4 fr
2º fascicule seul
1er fascicule seul 3 et 4 fr.
1er fascicule seul
Catalogue raisonné des Coléontères du Nord de
PAfrique, par Louis Bedel, t. I, 1er fasc., pp. 1-208, in-8e, 1895-1900
11-0 , 1000 1000 ·
EXTRAITS DE L'ABEILLE
Catalogue syn. et géogr. des Coléoptères de l'Anc. Monde:
Europe et contrées limitrophes en Afrique et en Asie, par S. DE MARSEUL, 1889, in-12, 1 vol. rel 3 et 4 fr.
Catalogue étiquettes, pour collections 8 et 12 fr
Catalogus Coleopterorum Europæ et confinium, 1866, in-12. 0 fr. 50
Id. avec Index (Suppl. au Catalogus), 1877, in-12. 1 fr. 25
Les Entomologistes et leurs écrits, par de MARSEUL, in-12. 8 et 10 fr. Étude sur les Malachides d'Europe et du bassin de la Médi-
terranée, par Peyron, 1877, in-12 4 et 5 fr
Mylabrides d'Europe (Monogr. des), par S. DE MARSEUL,
1870, in-12. 2 pl. :
- Noires
— Coloriees
SEUL, 1884, in-12
Tableaux synoptiques des Paussides, Clavigérides, Pséla-
phides et Scydmenides, par REITTER (trad. E Leprieur), 1883, in-12.
1883, in-12

Librairie de la Société entomologique de Fran	noe (suite)
Nouveau Répertoire contenant les descriptions des espèces de l'Ancien Monde, par S. de Marseul : Hydrocanthares Palpicornes, 1882, in-12	3 et 4 fr.
Buprestides, 1889, in-12. Lampyrides (Monogr. des) et complément, par E. OLIVIER,	1 et 2 fr.
2 pl. n., 1878, in-12	2 et 3 fr.
Marseul), 1887, in-12	1 et 2 fr. 2 et 3 fr.
Eumolpides (Synopse des), par E. Lefèvre (Appendice par de Marseul), 1876, in-12.	1 et 2 fr.
Historides de l'Archipel malais ou indo-chinois, par S. de Marseul, 98 p., 1864, in-12.	1 fr.
Magdalinus d'Europe et circa, par Desbrochers des Loges, 1870, in 12.	1 50 et 2 fr.
Nanophyes (Monogr. du genre), par H. Brisout de Barneville, 1869, in-12.	
Erotylides et Endomychides de l'Ancien Monde (Revision des), d'après les travaux de M. E. Reitter, 1889, in-12.	
Glaphyrus (Monogr. du genre), par Harold (traduction A. Preud'homme de Borre), 1870, in-12	0 fr. 50
Oxyporus (Tableau synopt. du genre), par A. FAUVEL,	0 fr. 50
Malthinides de l'Ancien Monde (Monogr. des), par S. DE	N. W. HAR
MARSEUL, 120 p., 1877, in-12	3 et 4 fr.
75 p. 1878, in-12	3 et 4 fr. 4 et 5 fr.
in-12. Teléphorides (Monographie des), par S. DE MARSEUL,	
108 p., 1864, in-12.	3 et 4 fr.
Onthophagides paléarctiques (Synopsis des), par H. d'Or- BIGNY, 1898, in-8°	3 et 4 fr.
EXTRAITS ET PUBLICATIONS DIV	ERSES
New Species of Coleoptera belonging to the familie Pedi- lidae and Anthicidae, par S. DE MARSEUL, in-8°, 15 p. (Extr. Notes from the Leyd. Mus. vol. IV)	1 et 1 50
Revision des Coléoptères de l'Ancien Monde alliés aux Stenosis, par Ep. Reviter, in-12, 50 p. (Extr. Gazette	
ent. Allem., XXX, 1866)	1 et 1 50
Liste des Hémiptères recueillis à Madagascar en 1885 par le R. P. Camboué, par V. Signoret, in 8°, 5 p. (Extr. Ann. Fr., 1886)	0 75 et 1 fr.
Revue des Cydnides contenus dans la collection du Mu- sée civique d'Hist. nat. de Gênes, par V. Signoret, Gênes, 1881, in-8°, 37 p	2 et 3 fr.

AVIS IMPORTANTS

Dans l'intérêt de la régularité des Publications, le Secrétaire prie instamment ses collègues, de vouloir bien se conformer aux règles suivantes :

- 1º Adresser toute correspondance et tous manuscrits de façon impersonnelle à M. le Secrétaire de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente, Paris.
- 2º Ne donner aucune indication typographique sur les manuscrits et n'écrire que d'un seul côté de la feuille.
- 3º Quand les Communications comportent des figures dans le texte, envoyer les dessins au Secrétaire quatre jours au moins avant la séance (Règlement, art. 45).
- 4º Le Secrétaire fait parvenir aux auteurs une épreuve qui doit lui être retournée dans les trois jours de la réception; passé ce délai, il ne peut être tenu compte des corrections. Celles-ci ne doivent entraîner aucune surchage, ni aucun remaniement du texte (Règlement, art. 46).
- 5º Renvoyer les manuscrits en même temps que l'épreuve corrigée, et indiquer sur l'épreuve le nombre de separata désiré.

Le numéro 21 du Bulletin 1908 est sous presse et sera distribué dans le courant du mois de mars.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 24 février 1909.

Présidence de M. KÜNCKEL D'HERCULAIS.

MM. L. DUPONT (d'Évreux), Maurice Pic (de Digoin), et L. Aubail, récemment admis, assistent à la séance.

Nécrologie. — Le Président a le très vif regret d'annoncer la mort de M. Camille Jourdheuille, ancien Président de la Société, à laquelle il appartenait depuis 1858.

Sur la proposition de M. le Président, la Société prie M. MABILLE de bien vouloir se charger de la notice nécrologique de notre très regretté collègue.

Correspondance. — M. E. RABAUD remercie la Société de sa réadmission; il s'occupe spécialement de Biologie entomologique.

Distinctions honorifiques. — M. le Dr Paul MARCHAL vient d'être nommé officier du Mérite agricole.

 M. le D^r Maurice Royer a reçu une Médaille de bronze de la Société nationale d'Acclimatation.

Admission. — M. A. DAVID, 76, boulevard de la Pie, à St-Maur (Seine). Coléoptères de France.

Présentation. — M. J. Achard, 42, rue du Lycée, Sceaux (Seine), présenté par MM. Donckier de Donceel et L. Puel. — Commissaires-rapporteurs: MM. J. Magnin et R. Peschet.

Démission. — M. V. XAMBEU (de Ria).

Don à la Bibliothèque. — M. le Président annonce que la plupart des ouvrages entomologiques provenant de la bibliothèque d'Alfred Giard et offerts à la Société en souvenir de notre très regretté collègue, par M. Jules Giard et sa famille, ont été transportés à la Bibliothèque.

Don aux Gollections. — M. le Professeur A. Berlese (de Florence)

Bull. Soc. ent. Fr., 1909.

No 4.

adresse à la Société pour ses Collections, quatre exemplaires typiques d'Acerentomon majus Berl. [Thysanoures].

Gongrès des Sociétés savantes de 1909. — Le Président donne lecture d'une circulaire de M. le Ministre de l'Instruction publique, informant les personnes qui prendront part au 47° congrès des Sociétés savantes, que la séance d'ouverture présidée par M. le Ministre luimême est fixée au samedi 3 avril à 2 heures, au lieu du 43 avril date fixée primitivement; les travaux du Congrès se termineront le 8 avril.

Votes pour le renouvellement du Secrétariat. — Conformément à l'article 47 du Règlement et à la suite de la démission de M. P. Chabanaud, la Société procède au renouvellement de son Secrétariat.

Sont élus pour 1909 :

Secrétaire	 MM.	Ph. GROUVELLE.
1er Secrétaire-adjoint		Maurice Royer.
2º Secrétaire-adjoint		L. SEMICHON.

M. Ph. Grouvelle remercie brièvement ses collègues de la marque de confiance qu'ils viennent de lu i donner.

Observations diverses.

Rectification. — M. A. Gervais d'Aldin rectifie l'indication qu'il a donnée (Bull. Soc. ent. Fr. [1907], p. 302) de la capture de « Stilpnotia salicis L. ab. Sohesti Capr. ». Il s'agit en réalité de trois exemplaires de Laelia coenosa Hb. Cette espèce avait été déjà signalée de la région parisienne (loc. cit. [1897], p. 233) par M. Pou Jade qui en avait capturé un exemplaire aux lampes électriques de la gare de Chantilly. Il est à remarquer que les exemplaires français de L. coenosa ne portent pas le long de la cellule des ailes supérieures la série de points que l'on observe chez les exemplaires d'Angleterre ou d'Allemagne.

Rectification. — Par suite d'une om ission regrettable, les légendes des dessins de la communication de M. P. de Peyerimhoff (Bull. Soc. ent. Fr. [1909], n° 1, p. 20) n'ont pas été imprimées. Il y a lieu d'a jouter sous les différentes figures les légendes suivantes:

Fig. 4 à 3. — Apteranillus Pueli P e y e ri m h o ff. — 4. Face inférieure de Pavant-corps. — 2. Maxille et lèvre inférieure . — 3. Tarse intermédiaire.

Fig. 4. — Face inférieure de l'avant-corps chez Apterapha enops longiceps Jeannel.

Fig. 5. — Maxille et lèvre inférieure, chez le même.

Fig. 6. — Tarse intermédiaire, chez le même.

Fig. 7, 8, 9. — Mêmes détails chez Paraleptusa praeses Peyerimhoff.

Même communication, avant-dernier paragraphe, première ligne, au lieu de : « 4 et 9 », lire : 4 et 7.

Communications.

Observations éthologiques sur le Sibinia fugax Germ.

[Col. Curculionidae]

par l'abbé G. Goury.

Le 29 juin 1908, explorant avec notre collègue M. Guignon les terrains incultes qui longent la voie ferrée entre Fontainebleau et Samois, j'ouvrais par hasard une fleur de Dianthus carthusianorum et je fus assez surpris d'en voir sortir deux Sibinia adultes. J'ouvris d'autres fleurs de cet œillet et dans chacune d'elles je retrouvai le même Curculionide, toujours par couple. Cette circonstance me fit supposer que ce devaient être mâle et femelle, et ma supposition se confirma presque aussitôt, deux d'entre eux s'étant accouplés tranquillement dans ma main, pendant que j'ouvrais mon flacon à cyanure.

De retour à Samois, je constatai que ce Sibinia devait se rapporter au S. fugax Germ. (1), mais je cherchai vainement dans la bibliographie quelque renseignement concernant les rapports de cette espèce avec les Dianthus. Pour plus de certitude, j'écrivis à M. L. Bedel, en lui envoyant des spécimens du Sibinia, qui est indiqué dans sa Faune (VI, p. 347) comme une espèce « très rare » de la région parisienne.

Très aimablement, le 3 juillet suivant, M. L. Bedel me confirmait l'exactitude de ma détermination et me communiquait d'intéressants détails sur le Sibinia fugax. Notre savant collègue me permettra de citer sa lettre et me pardonnera de déflorer ainsi le supplément qu'il prépare pour ses Rhynchophora :

« Hier avant d'avoir ouvert votre petite boite d'envoi, je m'étais reporté au supplément manuscrit de ma Faune et voici ce que j'y avais trouvé : Sibinia fugax Germ. (p. 317). Dans les fleurs du Dianthus carthusianorum!, où il s'accouple; juillet, à Lardy!; à Nemours (S.-et-M.)!. — Obs. Il est peu

⁽¹⁾ Le Catalogue REITTER (1906) indique le Sibinia subelliptica Desbr. comme différent du S. fugax Germ., mais Desbrochers (Le Frelon, XV, p. 116) reconnaît que les deux espèces sont synonymes.

probable que la larve décrite par Xambeu (Ann. Soc. linn. Lyon [1896], p. 164) et qu'il attribue au S. fugax, soit celle de cette espèce, ce serait plutôt celle du S. sodalis (1). — Après cela, j'étais certain d'avance de ce que j'allais trouver dans votre envoi, et c'est en effet le S. fugax, comme vous l'aviez parfaitement diagnostiqué. Il ne faut pas être surpris de la mention « très rare » appliquée à cette espèce : elle est, il est vrai, abondante à l'époque voulue dans les fleurs du Dianthus, mais près de Paris elle est confinée dans la région de Fontainebleau [Bouray-Lardy, Nemours] et ensuite il faut aller la chercher jusqu'à Apt (et non à Marseille, comme je l'ai indiqué d'abord sur un faux renseignement); de plus, elle ne se montre que rarement hors des fleurs; une fois seulement j'en ai pris une dizaine d'individus en fauchant, mais il faisait un temps exceptionnel. Comme vous le voyez, nos deux observations sont absolument identiques. Il serait bon de publier le fait, qui est bien constaté, et vous en aurez peut-être l'occasion... »

Il me reste à ajouter que le 3 août 1908 nous avons retrouvé, dans la localité dont j'ai parlé tout d'abord, de très nombreuses capsules de Dianthus carthusianorum occupées par des larves de Coléoptères qui ne pouvaient être que celles de Sibinia fugax. Chose curieuse, presque toujours ces larves se trouvaient par deux dans chaque capsule. D'autres capsules, entièrement vidées de leurs graines, portaient sur les côtés des trous de sortie, ce qui indique que la larve du S. fugax, comme tous ses congénères, se rend en terre pour y achever ses métamorphoses.

Bien que le *Dianthus carthusianorum* soit très commun dans la forêt de Fontainebleau, nous n'avons jamais observé le *S. fugax* ailleurs que dans les terrains situés le long du chemin de fer, du côté de Samois.

Sur la ponte, ou les premiers états, de divers Clytrides recueillis dans les Alpes françaises

[COL. CHRYSOMELIDAE]

par Maurice Pic.

Les coques primitives du Labidostomis humeralis Panzer, comme celles du L. tridentata Gylh., espèce que j'ai observée en Saône-et-Loire, sont suspendues par des filaments blanchâtres; elles sont longues, assez étroites, d'ordinaire foncées, un peu roussâtres ou violacées, l'extrémité inférieure (celle portant les filaments) est un peu

⁽¹⁾ C'est seulement le Sibinia sodalis Germ. qui vit dans les fleurs d'Armeria plantaginea (cf. J. Magnin in Bull. Soc. ent. Fr. [1896], p. 386) que Xambeu indique comme plante nourricière de son « S. fugax ».

acuminée, la supérieure plus ou moins tronquée et quelquefois recouverte par une sorte d'appendice aplati, incliné, en forme de visière. L'œuf est jaunâtre, assez court et subovalaire. Un exemplaire \mathfrak{P} , recueilli sur un mélèze à Monétier-les-Bains, a fait du 30 juillet au 6 août, date de sa mort, 46 coques et 2 œufs. Plusieurs coques sont écloses au 4er septembre. La 4re larve a une tête assez grosse, plus ou moins rembrunie; elle est ornée de soies dressées plus ou moins longues, le prothorax est lui aussi foncé ainsi que les pattes en partie.

Les coques primitives des Gynandrophthalma flavicollis Charp. et concolor F., Coptocephala scopolina L. et Chilotoma musciformis Goeze se ressemblent beaucoup; dans leur forme normale (souvent elles sont incomplètes, quelquefois difformes, courtes et larges), elles sont subcylindriques et quadrillées, le quadrillage étant moins net ou les arêtes plus distinctes chez G. flavicollis Charp., tandis qu'il est presque nul chez C. scopolina L. (dont les coques ressemblent beaucoup à celles de Cryptocephalus pygmaeus F. les coques présentant des sortes de lignes longitudinales en arêtes; celles de G. concolor F. sont d'ordinaire plus étroites, ou plus allongées que celles de C. musciformis Goeze et sont subarrondies, ou tronquées, suivant leurs extrémités. Les coques primitives varient de coloration, étant d'ordinaire jaunâtres ou verdâtres (brunâtres plutôt chez C. floralis Oliv.), parfois elles s'obscurcissent un peu; j'en ai même remarqué, chez C. musciformis Goeze, plusieurs ayant des reflets violacés. Les œufs sont longs et étroits, blanchâtres, quelquesois un peu jaunâtres, et n'ont pas entre eux de différences appréciables. Au 1er septembre des larves de flavicollis Ch. et scopolina L. sont écloses, mais aucune de concolor F. ni de musciformis Goeze, ces dernières éclosent quelques jours après. Le Chilotoma musciformis Goeze n'ayant pas, à ma connaissance, été jusqu'ici observé, voici quelques renseignements au sujet de ses mœurs. J'ai trouvé cette espèce sur des scabieuses ainsi que sur diverses autres plantes; en captivité, je l'ai conservée et nourrie plusieurs jours avec des fleurs diverses et notamment des fleurs et feuilles de trèfle. Tout d'abord, plusieurs exemplaires ♂ et ♀ n'ont rien fait en captivité et sont morts plus ou moins promptement, mais trois Q. capturées plus tard et laissées ensemble, ont façonné un assez grand nombre de coques (quelques-unes incomplètes) et pondu plusieurs œufs. Les 3 exemplaires recueillis le 3 août ont vécu jusqu'au 25 et ont fait 202 coques en partie incomplètes et pondu une cinquantaine d'œufs. Le 25, un exemplaire est mort; les deux qui restaient ont fait jusqu'au lendemain 5 coques et un œuf. Le 26 août il ne reste plus qu'un exemplaire vivant qui a fait 22 coques et 4 œufs jusqu'au

1er septembre. Comme je l'ai dit plus haut, les coques varient du clair au foncé, elles sont subcylindriques dans leur forme normale, quadrillées, parfois elles sont courtes, un peu arrondies, très rarement elles offrent un quadrillage irrégulier, ou en partie oblitéré. Les larves n'ont pas de caractères distincts appréciables au moment de leur éclosion.

Description d'une nouvelle espèce de noctuelle d'Égypte [Lép. Noctuldae]

par J. DE JOANNIS.

Acosmetia arida, n. sp. - \circ . Exp. al.: 15-17 mill. - Anticis luteo-argillaceis, lineis brunneo-nigris; basilari ad costam obliqua, mox angulosa, dein verticali nec marginem internum attingente; post ipsam fascia verticali levi, nebusola, nigra; antemediana ad costam obliqua, dein verticali, in plica dorsali exterius angulosa, et ad marginem internum obliqua; postmediana item ad costam obliqua, dein verticali, acute angulosa interius in plica dorsali, dein convexa. Ambas inter umbra mediana nebulosa, in cellula ad locum maculae orbicularis incrassata et ad costam usque ad postmedianam protracta; reniformi verticali anguste subindicata. Regione externa griseo-brunneis squamis uniformiter sparsis adumbrata, praeter lineam subterminalem et marginem ipsum. Ciliis longiusculis, luteo-albidis. Posticis albidis, leviter fusco tinctis ad apicem et marginem externum, ciliis ut in anticis.

Inferne anticis luteo-griseis pallidissimis; posticis ut supra capite et thorace cum anticis concoloribus, abdomine paulo magis griseo; inferne thorace et pedibus concoloribus; tibiis mediis leviter brunneo maculatis, tarsis, praesertim prioribus, brunneo annulatis; secundo palporum articulo brunneo maculato, antennis leviter brunneo annulatis.

Ailes antérieures d'un jaune argileux, les lignes, discontinues, formées d'écailles d'un brun noirâtre assez grosses. Ligne basilaire oblique et un peu convexe à la côte, puis formant deux angles successifs l'un rentrant et l'autre extérieur sur la médiane, ensuite droite et n'atteignant pas le bord interne; elle est suivie d'un bande verticale, nuageuse, d'écailles brun clair, un peu plus épaisse au bord interne. Antémédiane oblique à la côte jusqu'au pli, puis droite et verticale, formant un petit angle aigu extérieur sur le pli dorsal et enfin oblique vers l'extérieur au bord interne; postmédiane oblique à la côte, ensuite presque droite et parallèle au bord jusqu'à la nervure 2, formant

alors un angle aigu rentrant, très prononcé, qui rejoint celui de l'antémédiane, puis s'arrondissant un peu en arrivant au bord interne. Entre ces deux lignes, une sorte d'ombre médiane nébuleuse formée par deux traînées verticales d'écailles brunes avec un empâtement noir dans la cellule vers la place de la tache orbiculaire, suivi d'une éclaircie, cette ombre s'étale à la côte jusqu'à la postmédiane. A l'extrémité de la cellule on voit une sorte de réniforme claire, allongée verticalement. La postmédiane est suivie d'une bordure claire; l'espace terminal est recouvert uniformément d'écailles d'un gris brunàtre, traversé par une ligne subterminale de la couleur du fond rentrant un peu sur les plis; le bord lui-même est clair. Frange assez longue et plus claire que le fond. Inférieures blanchâtres, légèrement teintées de brunâtre au bord externe et à l'apex, frange comme aux supérieures.

Dessous des supérieures gris jaunâtre très pâle, sans dessins; des inférieures, comme en dessus, mais plus légèrement teinté.

Tête et thorax de la couleur des ailes, l'abdomen un peu plus gris; en dessous le thorax et les pattes de la teinte des ailes antérieures; tibias médians légèrement tachetés de brun, tarses annelés de brun, surtout aux premières pattes; deuxième article des palpes taché de brun, antennes très légèrement annelées de brun.

Deux exemplaires φ de cette petite espèce m'ont été envoyés d'Égypte par le R. P. Teilhard de Chardin. Ils avaient été élevés de petites chenilles à poils rares, mangeant des lichens en avril sous les pierres, et trouvées au Mokattam, montagne du désert dominant le Caire à l'est. Le papillon possède une teinte rappelant d'une façon remarquable le sable du désert. Sir G. F. Hampson, auquel j'ai soumis cette espèce, l'a reconnue pour sûrement inédite.

Lépidoptères nouveaux de France et de Tunisie

par Daniel Lucas.

Chilena Oberthüri, n. sp. — Envergure: 30 mill. — Alis anticis supra albis. Ex apice fere ad extremitatem venae 1, angusta linea grisea, inter venas 3 et 5 sinuosa. Inter lineam istius parallelam et thoracem, area excepta, alis parvis griseis punctis irroratis. Subtus ut supra, lineis et maculis pallidioribus. Alis posticis supra griseis; ad basim pilosis, albidis. Subtus ut supra. Thorace et abdomine albidis, pilosis. Antennis pectinatis, flavis. Oculis brunneis; tibiis pilosis, supra albis, subtus fulvis. Palpis albis.

Espèce dédiée à notre excellent collègue M. Charles Oberthür. Un exemplaire of fut capturé à Tozeur, Tunisie, en octobre 1907; un autre of à Zarcine-Kebili, Tunisie sud, également en octobre 1907. Femelle inconnue.

Acidalia balestraria, n. sp. — Envergure: 15 mill. — Alis anticis elongatis, supra albidis, puncto nigro areae distincto. Tribus lineis sinuosis, flaris, fere fimbriae parallelis et aequidistantibus, distinctis, inter aream et fimbriam. Inter punctum nigrum et thoracem, nonnullis lineis flavidis paululum distinctis. Fimbria flavida. Subtus grisescentibus, eodem puncto nigro distincto, eisdem lineis distinctis. Alis posticis supra cum eisdem sinuosis lineis quam anticis, puncto nigro areae distincto. Thorace, abdomine, palpis, tibiis, albidis. Antennis tenuibus.

Espèce dédiée à M. L. Balestre. Plusieurs exemplaires \circlearrowleft et \circlearrowleft capturés à Tozeur, Tunisie, en juin 1907.

(?) Platytes zarcinellus, n. sp. — Envergure: 46 mill. — Alis anticis, elongatis, supra albidis. Proxima apicis, linea sinuosa, grisea, distincta, in inferiore parte ad thoracem inflexa. Secunda linea grisea, distincta, sinuosa, abdomini parallela. Ad extremitatem areae, punctis et maculis nigris distinctissimis. Alis punctis griseis ac maculis paululum flavis inter supra dictas lineas irroratis. Alis anticis subtus cum eisdem lineis, inter istas lineas infuscatis. Alis posticis supra griseis: fimbria albida. Linea grisea, fimbriae parallela, proxima marginis. Subtus ut supra. Thorace et abdomine albidis. Palpis albis, elongatis, porrectis. Antennis et tibiis albis.

Un exemplaire femelle pris à la lumière à Zarcine, oasis proche de Kebili, Tunisie, le 40 mai 4906.

(?) Staudingeria kebiliella, n. sp. — Envergure: 49 mill. — Alis anticis supra elongatissimis, brunneo-fulvis, linea distincta grisea fimbriam sequente. Obliqua macula nigra e puncto proximo apicis nascente, usque ad venam inferiorem partem areae limitantem, directa, deinde istam venam sequente. Supra aream, alis pallidioribus. Macula brunnea proxima thoracis. Alis anticis subtus clarioribus, cum eisdem maculis. Alis posticis supra albido-griseis, ad marginem obscurioribus, distincta linea grisea fimbriam sequente. Subtus ut supra. Thorace brunneo-fulvo: palpis eodem colore; tibiis griseis.

Description faite d'après un exemplaire Q très frais, capturé à Kebili, Tunisie, le 10 novembre 1906.

Psorosa gelinella, n. sp. Envergure: 20 mill. — Alis anticis supra elongatis, griseis, cum duplice grisea linea subterminale, paulu-

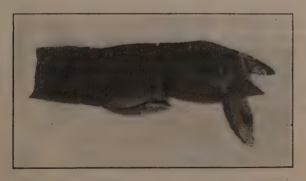
lum distincta. Fere in medio alae, duplici linea distinctissima, rectum angulum cum vena 5 formante. Parte supra aream infuscata. Inter lineas duplices supra dictas, angusta lunula nigra ad thoracem incurvata. Fimbria grisea, pallida. Alis maculis roseis irroratis. Subtus unicoloribus griseis. Alis posticis, supra, albido-griseis, ad fimbriam obscurioribus, subtus ut supra. Thorace et capite roseis; oculis brunneis. Palpis porrectis, griseis. Tibiis griseis. Antennis initis crassis, deinde tenuibus, griseis.

Un exemplaire & capturé à Chatelaillon (Charente-Inférieure), au milieu des tamarix, sur le versant des dunes opposé à l'Océan, le 2 juin 1908. — Espèce dédiée à notre excellent collègue M. H. GÉLIN.

Capture du véritable mâle de Bacillus gallicus Charp. [ORTH.]

par Paul Bérenguier.

Jusqu'ici le véritable mâle de Bacillus gallicus Charp, était inconnu. On rapportait à cette espèce, dont les \circ sont assez communes dans le midi et le centre de la France, deux \circ non seulement très différents l'un de l'autre, mais encore s'écartant absolument du type des \circ . Le



Bacillus gallicus Charp. Ö Extrémité abdominale très grossie.

premier trouvé à Hyères par Yersin, et décrit par Brunner en 1882 dans son *Prodromus der Europäischen Orthopteren*; le second capturé également à Hyères par Finot, et décrit par lui en 1889 dans sa *Faune de la France*, *Insectes orthoptères*.

Ni l'un ni l'autre de ces deux of ne pouvait être le véritable B. gal-

licus, tous deux d'après Brunner et Finot possédant des rudiments d'ailes et d'élytres visibles; de plus leurs fémurs antérieurs sont quadridentés en dessous, et leurs fémurs intermédiaires et postérieurs sont lobés à l'apex, caractères qu'on ne retrouve pas chez la Q de B. gallicus; en outre le Ø trouvé par Yersin possède une plaque suranale carénée et arrondie à l'apex, tandis que celle du Ø de Finot est échancrée triangulairement.

En 4893, Finot, dans sa Faune de l'Algérie et de la Tunisie, décrit, sous le nom de B. algericus, un autre of provenant d'Oran, qu'il avait antérieurement communiqué au P. J. Pantel, qui en donna une description dans sa savante étude sur les Phasmides d'Europe, en 1890, indiquant que cet insecte avait été découvert et nommé par le capitaine Finot en 4880.

Les quelques caractères différentiels qui sépareraient ce $\circlearrowleft B$. algericus des $\circlearrowleft B$. gallicus, sont si peu importants que le P. Pantel se demandait s'il n'appartenait pas à une race africaine de B. gallicus.

Tel était l'état de la question, quand le 3 juillet 4908, j'eus la rare fortune de prendre un \bigcirc typique de B. gallicus au milieu de très nombreuses \bigcirc de cette espèce, dans ma forêt du Clos-Oswald, commune de Roquebrune, chaîne des Maures du Var, sous le couvert de chênes-liège, parmi les fines herbes qui tapissaient le sol.

Ce of absolument typique est identique aux 2 de B. gallicus, auxquelles il ressemble point par point.

Le doute n'est donc plus permis aujourd'hui.

Les deux of pris à Hyères appartiennent à deux espèces différentes, dont les \circ sont encore inconnues, comme le prévoyait si bien le P. Pantel, et le B. algericus n'est qu'une forme africaine, légèrement modifiée du B. gallicus of que je possède.

Voici les mesures prises sur le o typique du Clos-Oswald :

Long.	du corps	57	mill.
-	des antennes	6	
	du mésonotum	10	
Notice	des fémurs antérieurs	48	
	des fémurs intermédiaires.	12	
parents.	— postérieurs	46	
Description 1	de la plaque suranale	2.5	
British	— sous-génitale.	0.8	

Le corps est testacé uniforme. Les antennes sont courtes, dépassant à peine la moitié du pronotum, de douze articles, le premier large et grand, le second petit arrondi, le troisième allongé deux fois plus long

que le second, le quatrième court, le cinquième un peu plus long, les 6°, 7°, 8°, 9°, 10° et 11° diminuant graduellement, le douzième bien allongé est terminé en pointe très obtuse. Pronotum lisse, légèrement plus étroit en avant qu'en arrière, dilaté à la hauteur du sillon transversal, qui est bien imprimé à égale distance des bords antérieur et postérieur, caréné longitudinalement au milieu; angles antérieurs arrondis, angles postérieurs fléchis, bords latéraux bien sinués vers les hanches et réfléchis; mésonotum légèrement caréné, un peu granu leux, métanotum caréné et granuleux. Fémurs antérieurs inermes, les intermédiaires et les postérieurs armés d'une épine de chaque côté en dessous de l'apex; les postérieurs atteignant l'extrémité du cinquième segment sans le dépasser. Segment médian lisse; segments dorsaux à peine granuleux, très légèrement carénés longitudinalement au milieu. Plaque suranale de la longueur du neuvième segment, munie d'une carène longitudinale prononcée. Vue de côté, cette plaque est bien convexe en son milieu, puis brusquement déclive et presque obliquement tronquée en arrière; ses côtés sur le milieu sont légèrement renflés, puis comprimés; son bord apical est triangulairement et profondément échancré; ses lobes latéraux, enroulés en dedans, sont armés de denticulations à l'apex, puis convergent jusqu'à la ligne ventrale. Cerques un peu dilatés à la base, cylindriques, allongés, un peu aplatis et obtus vers l'apex, qui est recourbé en dedans, de facon à ce que les deux cerques aient leurs extrémités en contact; les cerques sont implantés presque perpendiculairement, mais un peu obliquement vers l'arrière. Plaque sous-génitale très bombée, reliée au segment ventral par une série de plis rapprochés; son apex est aigu, caréné longitudinalement jusque vers le milieu de sa longueur et atteint presque l'extrémité du neuvième segment dorsal.

Bulletin bibliographique.

Chapman (T.-A.) : Sur deux Phalènes des Pyrénées; (Ann. Soc. ent. Fr.) 1908, 5 pl., 4 p. n.*

DARBOUX (G.) et G. MINGAUD: Un nouvel habitat de *Phytæcia pustulatu* sur la Matricaire; (Soc. Et. Sc. nat. Nimes) 1908, 2 p.*

Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances) 1908, II, 25-26; 1909, I, 4-6. — L. Bordas: Anatomie des organes appendiculaires de l'appareil reproducteur de la femelle des Blattes (Periplaneta

orientalis L.). - E. Bordage: Recherches expérimentales sur les mutations évolutives de certains Crustacés de la famille des Atyidés. - L. Bordas : Rôle physiologique des glandes arborescentes annexées à l'appareil générateur femelle des Blattes (Periplaneta orientalis L.). - E. Bordage: Sur la régénération hypotypique des chélipèdes chez Atua serrata Sp. Bate. - A. Borrel : Lèpre et Demodex. - J. Pantel : Sur les organes rudimentaires des larves des Muscides. - E. Roubaud : Recherches biologiques sur les conditions de viviparité et de vie larvaire de Glossina palpalis R. Desv. - P. Lesne: Nouvelles observations sur les mœurs et dégâts de la Mouche de l'Asperge (Platyparea poeciloptera Schrank) aux environs de Paris. Insuffisance du procédé actuel de destruction. — J. Pantel: Sur l'unification du nombre de segments dans les larves des Muscides. - Vermorel et Dantony : De l'emploi de l'arséniate ferreux contre les insectes parasites des plantes. — P. Hallez: Sur les cristaux de la Blatte.

Académie Imp. des Sciences de St-Pétersbourg (Bulletin) 1909, 1 et 2.0

Agricultural Gazette of N. S. Wales, XX, 1, 1909. — Thrips on Wheat. Amateur des Jardins (L'), 1, 1909. \odot

Annals and Magazine of Natural History (The), S. 8, III, 14, 1909. — Col. C. Swinhoe: New Species of Indo-Malayan and African Lepidoptera. — J.-C. Moulton: On the Lepidoptera Rhopalocera collected by W.-J. Burchell in Brazil, 1825-1830. — T. Scott: On some new and rare Entomostraca from Scottish Seas, (3 pl. n.). — R. E. Turner: Remarks on some new or little-known Species of Thynnidae (Hymenoptera). — W.-L. Distant: Rhynchotal Notes, XLVI. — Maj. T. Broun: Descriptions of new Genera and Species of New-Zealand Coleoptera.

Canadian Entomologist (The), XLI, 2, 1909. — C. P. GILLETTE: Phyllaphis Coweni Ckll. (pl. et fig.). — K. R. Coolidge et E. J. Newcomer: The preparatory Stages of Euchloe Sara Boisd. — A. H. Jenninns: The Eggs of Lutzia Bigotii, Bellardi (Culicidae). — C. R. Crosby: Two new Seed-infesting Chalcis Flies, (2 pl.). — T. D. A. Cockerell: The Japanese Coccidae. — H. Bird: New histories and Species in Papaipema (Hydroecia). — J. M. Aldrich: The Fruit-infesting Forms of the Dipterous genus Rhagoletis, with one new Species, (4 pl.). — W. Brodie: Lepidopterous Galls collected in the Vicinity of Toronto. — N° 2.

Entomologische Litteraturblätter, 1909, 2.

- K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien (Verhandlungen), LVIII, 40, 4908. — H. Rebel: Bericht der Sektion für Lepidopterologie. — F. Kohl: Dr G. Mayr: ein Lebensbild, (portr.). — A. Schletterer: ein Nachruf.
- Naturaliste (Le), XXXI, 526, 1909. P. CHRÉTIEN: Notes biologiques sur les Lépidoptères de Biskra et descriptions d'espèces nouvelles. M. Pic: Coléoptères exotiques nouveaux. H. Coupin: Revue scientifique.
- New-York Agricultural Experiment Station. 1° Bulletin, 303 à 306, 4908. P.-J. Parrott: Control of Leaf blister Mite in Apple Orchards. 2° Technical Bulletin, 7-8, 4908. F.-C. Stewart and H.-E. Hodgkiss: The Sporotrichum Bud-rot of Carnations and the Silver Top of June Grass, (fig.).
- R. Accademia dei Lincei. 1° Atti, 4908, II, 42; 4909, I, 4-2. SIL-VESTRI: Descrizioni preliminari di varii Artropodi, specialmente d'America. — Bonfigli: Ulteriori ricerche sulla Phylloxera quercus Boyer. — Grassi et Foa: Sulla Classificazione delle Filossere. — 2° Memorie, VII, 4-2, 4908. ⊙
- R. Sociedad Española de Historia natural. 4° Boletín, VIII, 9-10, 1908. I. Bolivar: Acridarachnea gen. nov., nuevo género próximo al Acrida (L.), Stål. M. de la Escalera: Observaciones sobre el género Onycholips Woll., (fig.). Tables. 2° Memorias, V, 5, 1908.⊙
- Redia, V, 1, 1908. Ant. Berlese: Elenco di generi e Specie nuove di Acari. Nuovi Acerentomidi, (1 pl. n.). C. Ribaga: Un nuovo Copeognato dell' isola di Giava, (1 pl. n.). G. Paoli: Intorno a galle causate dalla puntura del Dacus oleae (Rossi) Meigen, sull' oliva, (fig.). Monografia del genere Dameosoma Berl. e generi affini, (3 pl. et fig.). G. del Guercio: Sull' apparizione di una particolare forma larvale della Phylloxera acanthochermes (Koll.), fig. C. Ribaga: Copeognati estraeuropei del Museo civico di Storia naturale di Genova (1 pl. n.). Ant. Berlese. Osservazioni intorno agli Acerentomidi. P. Buffa: Tisanotteri nuovi, (fig.). A. Trotter: Due precursori nell' applicazione degli Insetti carnivori a difesa delle piante coltivate. P. Buffa: Contribuzione alla conoscenza dei Tisanotteri italiani. G. del Guercio: Ancora sulle forme autunnali della Phylloxera acanthochermes (Koll.), fig.

— Le vicende della Filossera del Leccio nei terreni aridi ed in quelli irrigui, (1 pl. n.).

Revue russe d'Entomologie, VIII, 2, 1908. — A. Semenov-Tian-Shansky: Coleoptera nova faunae dzhungaro-tianshanicae. — H. Blöcker: Une espèce nouvelle de Bombycides d'Europe, Epicnaptera arborea n. sp. (Lep. Lasioc.), 2 pl. n. - G.-G. Sumakov: Une espèce nouvelle du genre Steropes Stev. (Col. Anth.). - A.-V. Zhuravsky: Cercyonops caraganae Gebl. dans la toundra de Bolshaja Zemlja (Col. Chrys.): - G. GADD: Notice sur les Cigales de la Crimée (texte russe). — H. Blöcker: A propos de l'article de M. T.-J. JURINSKY: Contributions à la faune lépidoptérologique des environs d'Irkutsk, (texte russe). - P.-A. Zaitzev: Une espèce nouvelle du genre Hydrophilus (Deg.) Leach, de la partie méridionale de la Crimée (Col. Hydroph.). — A.-N. KIRITSHENKO: Distribution géographique de l'Argunnis Eugenia Ev. (Lep. Nymph.) d'après des dates nouvelles, (texte russe). — P.-A. ZAITZEV: Contribution à la faune des Insectes des environs Novaja Alexandria du Gouvernement de Ljublin, (texte russe). — A. Semenov-Tian-Shansky: Dermatoptera nova aut minus cognita. — V.-V. Barovsky: Eine neue Aberration des Podabrus alpinus Payk. (1798) und Uebersicht der Aberrationen dieser Art (Col. Canth.). - Ph. ZAITZEV: Erwiederung an Herrn Prof. Dr. L. von Heyden. -- A von Bodungen: De Hesperophanes specie nova Transcaucasica (Col. Ceramb.).

Rivista coleotterologica Italiana, VII. 1, 1909. — G. Grand: Polystichus connexus Fourc. e P. fasciolatus Ros. — A. Fiori e A. Porta: Recensioni.

Rovartani Lapok, XV, 7 à 40, 4908; XVI, I, 4909. — K. Kertész: R. Kohaut (1858-1908. — N.-K. Rothschild: Lepidopterologische Beobachtungen. — J. Szücs: In Schneckengehäusen lebende Argyroneta aquatica, II. — J. Ujhelyi: Ein Bienen-Hermaphrodit. — E. Csiki: Catalogus Scaphididarum. — J. Szabó: Myrmecologische Notizen. — L. Aigner: Die Tagfalter Ungarns, XXVII. — L. Biró: Lixus truncatulus Fab., ein Schädling der Ampflanzungen Neu-Guineas. — E. Csiki: Neuere Beiträge zur Käferfauna Ungarns. — L. Aigner: Die Tagfalter Ungarns, XXVIII. — E. Csiki: Die Borkenkäfer Ungarns, XIV. — Notes diverses. — Le tout en langue hongroise.

Royal Society. — 1º Proceedings, B. 80, 544, 1908. \odot . — 2º Reports to the Evolution Comittee, IV. \odot

Royal Society of South Australia (Transactions and Proceedings and

- Report), XXXII, 4908. A.-J. TURNER: New Australian Lepidoptera of the Families Noctuidæ and Pyralidæ. O.-B. Lower: New Australian Lepidoptera, n° 25. W.-H. BAKER: Notes on some species of the Isopod Family Sphæromidæ from the South Australian Coast (8 pl. n.). A.-M. Lea: Descriptions of Australian Circulionidæ, with Notes on previously-described Species, VI. O.-B. Lower: Descriptions of New Australian Hesperiadæ. New Australian Tortricina. T. Blackburn: Further Notes on Australian Coleoptera, with Descriptions of New Genera and Species, n° 38.
- Sleeping Sickness Bureau (Bulletin), 3, 1909. Glossina palpalis Rob. Desv. (1 pl. n.). Prophylaxis of Sleeping Sickness. Sleeping Sickness News. Distribution of Tsetse-Flies in British Colonies.
- Sociedad Aragonesa de Ciencias naturales (Boletin) VII, 8-40, 4908, VIII, 4, 1909. J.-M. de la Fuente: Sinopsis de los Histéridos de España, Portugal y Pirineos.
- Societas Entomologica, XXIII, 49-20, 4909. R. Kleine: Die Dipterengattungen Laphria Mg. und Andrenosoma Rud, (fig.), (2 art.). A. W. Swinton: The Family Tree of Moths and Butterflies traced in their Organ of Sense, (fig.), (3 art.). E. Strand: Nord afrikanische, hauptsächlich von C. Fr. v. Erlanger gesammelte Oxyopiden und Salticiden (2 art.). XXIII, 21-22, 1909. L. v. Heyden: Die Stahlblau flugelige Holzbiene (Xylocopa violacea L.) schon vor 110 Jahren bei Mainz. B. Slevogt: Einige lepidopterologische Notizen über die Sammelsaison 1908. O. Schwarz: Neue Elateriden aus Africa und Madagaskar. W. Schuster: Entomologische Anzeichen einer wiederkehrenden « Tertiärzeit » oder Einwanderung und starke Vermehrung südlicher Insekten bei uns als Folge eine Klimaänderung d. h. einer wärmeren Zeitepoche. A. Schultze: Eine neue Charaxes-Art aus Kamerun.
- Société d'Études Scientifiques d'Angers (Bulletin), XXXVII, 4907. —
 A. Papin: De la protection des petits oiseaux. G. Abot: Note sur deux Insectes rares pour la Faune de l'Anjou (fig.). Liste de chasse.
- Société d'Histoire naturelle des Ardennes (Bulletin), XIII, 1906. Notes diverses.
- Société Limnologique de Besse (Annales) I, 1909. G. DUFOUR : Excursions entomologiques dans le Puy-de-Dôme. Notes diverses.
- Société Linnéenne du Nord de la France (Bulletin), XIX, 383-384, 1908.

South London Entomological and Natural History Society (Proceedings), 1907-8. — H.-J. Turner: Our Authorities: an Introduction to the Early Literature of Entomology. — A. Sich: Rhopalocera in the Taunus Hills. — R. Adkin: Notes on Porthesia chrysorrhaea, L. — H. Main: Some Notes on Pieris napi. — R. Adkin: Further Notes on Tortrix pronubana, Hb., including its Life History in Britain, (3 pl. n.). — Abstract of Proceedings. Notes diverses, (2 pl. n.).

Société philomathique de Paris (Bulletin) XI, 5-6, 4908. — H. Coutière : Sur quelques nouvelles espèces d'Alpheidae.

U. S. Department of Agriculture, Bureau of Entomology. — 1° Bulletin, n° 68, VIII; 75, IV, V, 1909. — G.-F. White: The Relation of the Etiology (Cause) of Bee Diseases to the Treatment. — E.-F. Phillips: A brief Survey of Hawaiian Bee Keeping, (carte, pl.). — P.-R. Jones: The Grape-Leaf Skeletonizer. — 2° Circular, n° 407. W.-D. Hunter: What can be done in destroying the Cotton Boll Weevil during the winter. — L. O. Howard: Report of the Entomologist for 1908.

University Studies, IV. 1, 1908. O

Wiener Entomologische Zeitung, XXVIII, 1, 1909 (2 exempl.). — F. Netolitzky: Ueber die Mikro-(Grund-) Skulptur bei der Gattung Bembidium Latr., (fig.). — K. Sulc: Zur Kenntnis und Synonymie der weidenbewohnenden Psylla-Arten. — Th. Becker: Microphorus Macq. und seine nächsten Verwandten. (Diptera), (fig.). — R. Formánek: Zwei neue Curculioniden nebst Bemerkungen über vier bekannte. — A. Fleischer: Bemerkenswerte Koloritaberrationen. — Notiz. — F. Hendel: Meigens Erstlingsarbeit über Dipteren. — Mühl: Bemerkungen zu Epuraca Mühli Reitter.

Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie. IV, 1, 1908. — P. Speiser: Die Geographische Verbreitung der Diptera pupipara und ihre Phylogenie. — G. Schneider: Ueber eine Urwald-Biene (Apisdorsata F.) — K. Fierbig: Biologische Daten über das Schmarotzerleben einer Brachonide aus Paraguay. — E.-J.-R. Scholtz: Die schlesischen Odonaten. — A.-H. Krausse: Entomologisches und « Alten Testament ». — J.-J. Kieffer: Bemerkungen über Adler's Beitrag zur Biologie von Inostemma Boscii. — R. Francé: Die tutamentalen Anpassungen und die Descendenztheorien. — Notes diverses.

A. L.

ANNONCES DE LA SOCIÉTÉ

Annales. — Le 3º trimestre de 1908 a été distribué. L'Abeille. — Le 2º fascicule du vol. XXXI a été distribué.

M. LAHAUSSOIS, Trésorier, prie les Membres de la Société qui n'ont pas encore payé leur cotisation de 1908, de bien vouloir la lui faire parvenir sans retard. Les trois premiers trimestres des Annales de 1908 parus n'ont été envoyés qu'aux Membres qui sont au courant de leur cotisation.

A la suite du désastre qui vient de ruiner la Sicile, M. Francesco VITALE, de Messine, actuellement à Palerme, vicolo S. Carlo, via Allori, nº 8, a vu sa riche collection de Curculionides et sa bibliothèque complètement détruites. M. VITALE fait appel à tous ses confrères en Entomologie. Il serait reconnaissant de tout envoi de livres, périodiques ou separata, ayant principalement trait aux Curculionides.

Catalogue systématique et biologique

des Hyménoptères de France

par J. de GAULLE

Librairie de la Société entomologique de France (Suite).

Tableaux analytiques pour déterminer les Coléoptères d'Europe, in-8°, Moulins. (Extr. Rev. sc. Bourb.): I. Nécrophages (traduit de Reitter), 1890
II. Colydiides, Rhysodides, Trogositides (traduit de REITTER), 1891 0 fr. 50 Histérides nouveaux (Description d'), par S. de Marseul, in-8° (Extr. Ann. Soc. ent. Belg.)
Histérides nouveaux (Description d'), par S. de Marseul, in-8° (Extr. Ann. Soc. ent. Belg.)
Bonvouloir, Paris, Soc. ent. Fr., in-8° avec 42 planches gravées
1872, in-8° (Extr. Mem. Soc. roy. de Liége), 6 pl., dont 2 col. — pl. noires 8 et 10 fr. — pl. coloriées 10 et 12 fr.
— pl. coloriées
Feed en la classification des Puralites par E.I. Raco-
мот, in-8°, 276 р., 4 pl. color. (Extr. Ann. Fr. 1890). 10 et 12 fr.
Le même, pl. noires 4 et 6 fr.
Nouveaux genres et espèces de Phycitinae et Galleriidae par EL. Ragonot, n-8°, 52 p. (Extr. Ann. Fr. 1888). 3 et 4 fr.
Notes synonymiques sur les Microlépidoptères et descrip- tion d'espèces peu connues ou inédites, par E. L. Ra- gonor, in-8°, 66 p., 4 pl. color. (Extr. Ann. Fr. 1894). 4 et 5 fr.
Microlépidoptères de la Haute Syrie récoltés par M. Ch. Delagrunge, par E. L. RAGONOT, in-8°, 15 p. (Extr. Ann. Fr. 1895)
Diagnoses of North American Phycitidae and Galleriidae, by EL. RAGONOT, Paris, 1887, in-8°, 20 p 1 50 et 2 fr.
Revision of British species of Phycitidae and Galleriidae, by EL. RAGONOT, in-8°, 58 p
Catalogue des Phycitinae, par EL. RAGONOT, in 4°, 52 p. (Extr. de la Monogr. des Phycitinae, 1893) S. l. n. d. 5 et 6 fr.
Genera et Catalogua des Psélaphides, par A. RAFFRAY, in-8°,624 p.,3 pl. (Extr. des Ann. Soc. ent. Fr., 1903). 20 et 25 fr.

Pour les Membres de la Société, les offres d'échanges, demandes de communications ou de renseignements d'ordre purement scientifique, qui n'excéderont pas cinq lignes, seront insérées gratuitement dans deux numéros; lorsque ces offres ou demandes n'excéderont pas dix lignes, elles coûteront 0 fr. 20 la ligne pour deux numéros.

La Société entomologique de France tient ses séances les 2º et 4º mercredis de chaque mois (excepté août et septembre), à 8 h. 1/2 du soir, au siège social. Hôtel des Sociétés savantes, 28, rue Serpente.

Elle publie:

1º Les Annales de la Société entomologique de France (4 fascicules par an avec planches et figures);

2º Le Bulletin de la Société entomologique de France (20 numeros par

an avec figures).

Les Membres résidant en France, dans les pays de protectorat ou les colo-

La Société admet des assistants (entomologistes agés de moins de 21 ans)

à titre de prime gratuite, une série de dix volumes des Annales parmi ceux à prix réduit restant encore en magasin.

Ce versement de 300 francs peut s'effectuer par fractions annuelles et con-

sécutives d'au moins 100 francs,

Les Établissements publics et les Sociétés scientifiques de la France et de l'Étranger peuvent se faire inscrire sur la liste des Membres de la Société.

La Bibliothèque (rue Serpente, 28) est ouverte aux Sociétaires le mercredi, de 8 à 11 heures du soir, et le jeudi, lendemain des séances, de 3 à 6 heures 1/2.

PROPRIÉTÉS DE LA SOCIÉTÉ

L'ABEILLE, Journal d'Entomologie, fondé par S. DE MARSEUL, continué par la Société entomologique de France, publie spécialement des travaux sur les Coléoptères de l'Ancien Monde.

M. L. Bedel, 20, rue de l'Odéon, est chargé de la publication du Journal (examen et admission des mémoires et correspondance scientifique).

Le 2º fascicule du vol. XXXI a été distribué.

Le montant des abonnements à L'Abeille (10 fr. et 12 fr. par volume) doit être adressé à M. V. VAUTIER, agent de la Société 28. rue Serpente.

COLLECTIONS

1º Collection H. Sénac (Tenebrionidae),

2º Gollection Ch. Brisout de Barneville (Coléoptères d'Europe), chez M. L. Bedel, 20, rue de l'Odéon;

3º Collection Peyerimhoff (Microlépidoptères);

4º Collection H. Brisout de Barneville (Coléoptères d'Europe),

5. Collection Aubé (Coléoptères d'Europe),

- 6º Collection complète des Orthoptères de France, donnée à la Société par M. A. Finot;
- 7. Collection d'Hémiptères de France, donnée à la Société par M. L. Fair-
- 8º Collection entomologique française de tous les ordres,

9º Collection d'exemplaires typiques,

au Siège social, 28, rue Serpente.

La « Commission des Collections » est chargée de créer ces deux dernières Collections. A cet effet, une vaste salle attenant à la Bibliothèque a été louée et est prête à recevoir les Insectes français de tous ordres et les Types que les membres voudront bien envoyer, avec localités précises.

SOMMAIRE DU Nº 4

Séance du 24 février 1909.

Nécrologie. — Correspondance. — Distinctions honorifiques. — Admission. — Présentation. — Démission. — Don à la Bibliothèque. — Don aux Collections. Congrès des Sociétés savantes en 1909. — Votes pour le renouvellement du Secrétariat.	65 66
Observations diverses	
Rectification (A. GERVAIS D'ALDIN)	66
Rectification	66
Communications	
Abbé G. Goury. — Observations ethologiques sur le Sibinia fugax Germ. [Col. Curculionidae]	67
Maurice Pic. — Sur la ponte, ou les premiers états, de divers Clytrides recueillis dans les Alpes françaises [Col. Chry-	68
SOMELIDAE].	00
J. DE JOANNIS. — Description d'une nouvelle espèce de Noctuelle d'Egypte [Lép. Noctuelle].	70
Daniel Lucas. — Lépidoptères nouveaux de France et de Tu-	
nisie	71
Paul BÉRENGUIER. — Capture du véritable mâle de Bacillus gallicus Charp. [ORTH.].	73

Bulletin bibliographique.

Les cotisations doivent être payées à M. Ch. LAHAUSSOIS, Trésorier, 2, rue de la Planche, Paris, 7°, ou lui être envoyées sans frais dans le premier trimestre de l'année (Règlement, Art. 8).

Le Trésorier est à la disposition de ses Collègues pour recevoir ces cotisations, à toutes les séances de la Société, et aussi tous les jours de semaine, de 10 h. à midi, 17, quai Voltaire, Paris, 7°.

Pour renseignements, réclamations, achats, versements d'abonnements et autres sommes, s'adresser au Siège social, tous les jours, sauf les mercredis et jours fériés, de 4 heures 1/2 à 6 heures 1/2, à M. V. VAUTIER, Agent de la Société. (Les cotisations peuvent aussi lui être versées.)

Pour la correspondance scientifique, les réclamations, annonces, s'adresser à :

M. le Secrétaire de la Société entomologique de France 28, rue Serpente, Paris, 6°.

Typographie Firmin-Didot et Cie. - Paris.